

Střední průmyslová škola stavební Brno, příspěvková organizace  
**36-47-M/01 STAVEBNICTVÍ - I. kolo přijímacího řízení**  
 pro školní rok 2022/23  
 Denní forma vzdělávání

V Brně 18. 5. 2022

Pořadí	Číslo uchazeče	Celkový výsledek	Hodnocení výsledků ze ZŠ (body)							Výsledky JPZ				Pomocná kritéria		
			Vysvědčení 8/1	Vysvědčení 8/2	Vysvědčení 9/1	Český jazyk 9/1	Matematika 9/1	Fyzika 9/1	Celkové hodnocení prospěchu na ZŠ	Český jazyk a literatura	Matematika	Celkem bodů	Další skutečnosti	ZŠ - Český jazyk Ø	ZŠ - Matematika Ø	ZŠ - Fyzika Ø
<b>Přijetí uchazeči</b>																
1	96	127,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	49	41	90	6	1,00	1,00	1,00
2	147	127,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	41	47	88	8	1,00	1,00	1,00
3	8	126,56	3,80	6,00	7,76	3	5	4	29,56	44	45	89	8	1,67	1,00	1,33
4	222	124,93	3,93	6,00	8,00	4	5	4	30,93	46	48	94	0	1,00	1,00	1,33
5	277	124,93	3,93	6,00	8,00	4	5	4	30,93	41	45	86	8	1,00	1,33	1,00
6	279	124,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	45	48	93	0	1,00	1,00	1,00
7	307	124,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	42	46	88	5	1,00	1,00	1,00
8	28	123,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	44	48	92	0	1,00	1,00	1,00
9	126	123,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	46	46	92	0	1,00	1,00	1,00
10	224	123,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	47	42	89	3	1,00	1,00	1,00
11	192	122,94	3,94	6,00	8,00	4	5	4	30,94	43	44	87	5	1,00	1,33	1,00
12	109	122,94	3,94	6,00	8,00	4	5	4	30,94	45	42	87	5	1,00	1,00	1,00
13	141	121,03	3,86	5,79	7,38	3	5	3	28,03	42	43	85	8	1,33	1,00	2,00
14	233	119,98	3,73	5,51	7,74	2	5	4	27,98	38	49	87	5	2,67	1,67	1,33
15	188	119,94	3,94	6,00	8,00	4	5	4	30,94	42	45	87	2	1,00	1,00	1,00
16	47	118,66	3,87	5,91	7,88	4	5	3	29,66	41	45	86	3	1,00	1,00	1,33
17	108	117,08	3,62	5,54	6,92	3	3	3	25,08	45	47	92	0	2,00	2,00	1,67
18	46	117,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	44	40	84	2	1,00	1,00	1,00
19	242	116,88	3,88	6,00	8,00	4	5	4	30,88	47	39	86	0	1,00	1,00	1,00
20	199	115,39	3,73	5,90	7,76	3	5	4	29,39	47	39	86	0	1,67	1,00	1,00
21	240	115,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	42	39	81	3	1,00	1,00	1,00
22	30	114,65	3,93	6,00	7,72	4	3	4	28,65	44	42	86	0	1,00	1,67	1,00
23	68	114,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	45	38	83	0	1,00	1,00	1,00
24	104	113,91	3,69	5,72	7,50	4	3	3	26,91	43	44	87	0	1,00	2,00	2,00
25	181	113,43	3,73	5,70	8,00	4	5	4	30,43	36	42	78	5	1,33	1,00	1,00
26	143	113,42	3,87	5,81	7,74	4	5	4	30,42	38	42	80	3	1,00	1,00	1,00
27	166	112,92	3,92	6,00	8,00	4	5	4	30,92	39	40	79	3	1,00	1,33	1,00
28	264	111,88	4,00	6,00	7,88	4	5	4	30,88	41	40	81	0	1,00	1,00	1,00
29	24	111,26	3,94	5,72	7,60	3	5	4	29,26	31	43	74	8	2,00	1,00	1,00
30	226	111,06	3,77	5,79	7,50	3	5	3	28,06	43	35	78	5	2,00	1,00	1,33
31	155	110,93	3,93	6,00	8,00	4	5	4	30,93	40	35	75	5	1,00	1,00	1,00
32	194	110,85	3,82	5,73	7,30	4	3	4	27,85	38	42	80	3	1,00	2,00	1,00
33	245	110,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	38	41	79	0	1,00	1,00	1,00
34	268	109,79	4,00	5,91	7,88	4	3	4	28,79	42	30	72	9	1,00	1,67	1,00
35	237	109,61	3,94	5,81	7,86	3	5	4	29,61	37	40	77	3	1,33	1,00	1,00
36	66	109,53	3,40	5,51	7,62	3	3	4	26,53	30	42	72	11	2,33	2,00	1,67
37	135	109,28	3,94	5,82	7,52	3	5	4	29,28	37	43	80	0	1,67	1,33	1,00
38	129	109,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	37	41	78	0	1,00	1,00	1,00
39	13	108,78	3,92	6,00	7,86	3	5	4	29,78	34	45	79	0	1,67	1,00	1,00
40	89	108,69	3,93	5,90	7,86	4	5	4	30,69	41	37	78	0	1,00	1,00	1,00
41	234	108,44	3,47	5,21	7,76	4	3	4	27,44	41	40	81	0	1,67	2,33	1,67
42	217	108,02	3,80	5,60	7,62	4	5	4	30,02	42	34	76	2	1,33	1,33	1,00
43	213	107,30	3,93	5,79	7,58	3	5	4	29,30	39	39	78	0	1,67	1,00	1,33
44	180	107,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	36	37	73	3	1,00	1,00	1,00
45	58	107,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	26	42	68	8	1,00	1,00	1,00
46	231	106,27	3,81	5,72	7,74	3	5	4	29,27	40	37	77	0	2,00	1,00	1,00
47	276	106,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	36	39	75	0	1,00	1,00	1,00
48	85	105,89	3,57	5,70	7,62	3	3	4	26,89	33	46	79	0	1,67	2,00	1,00
49	73	105,39	3,93	6,00	7,46	4	3	4	28,39	40	37	77	0	1,00	1,33	1,00

50	<b>261</b>	105,10	3,14	4,50	7,46	3	5	3	26,10	41	33	74	5	2,00	2,67	2,67
51	<b>183</b>	104,80	3,47	4,91	7,42	3	5	4	27,80	31	46	77	0	2,67	1,33	1,00
52	<b>212</b>	104,78	4,00	5,90	7,88	3	5	4	29,78	38	34	72	3	1,33	1,00	1,00
53	<b>131</b>	104,70	3,85	5,57	7,28	3	3	3	25,70	38	41	79	0	2,00	1,67	1,33
54	<b>60</b>	104,55	4,00	5,81	7,74	4	3	4	28,55	40	33	73	3	1,33	1,67	1,00
55	<b>304</b>	104,51	3,93	5,70	7,88	3	5	4	29,51	32	43	75	0	2,00	1,00	1,00
56	<b>92</b>	104,02	3,80	5,60	7,62	4	3	4	28,02	37	39	76	0	1,00	1,33	1,00
57	<b>98</b>	104,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	40	30	70	3	1,00	1,00	1,00
58	<b>258</b>	103,87	3,87	6,00	8,00	4	5	4	30,87	38	32	70	3	1,33	1,00	1,00
59	<b>133</b>	103,73	3,40	5,21	7,12	3	3	3	24,73	44	32	76	3	2,00	2,33	2,33
60	<b>27</b>	103,71	3,65	5,64	7,42	3	3	4	26,71	40	35	75	2	2,00	2,00	1,00
61	<b>103</b>	103,65	3,87	5,90	7,88	4	5	4	30,65	32	41	73	0	1,00	1,00	1,33
62	<b>257</b>	103,49	3,62	5,81	7,06	2	3	4	25,49	37	41	78	0	2,00	1,67	1,00
63	<b>75</b>	102,90	3,12	4,88	6,90	3	1	3	21,90	36	45	81	0	2,67	2,67	1,33
64	<b>21</b>	102,76	3,86	5,90	8,00	4	5	4	30,76	35	37	72	0	1,00	1,67	1,00
65	<b>297</b>	102,51	3,87	5,90	7,74	4	5	4	30,51	29	40	69	3	1,33	1,00	1,00
66	<b>153</b>	102,27	3,71	6,00	7,56	3	5	4	29,27	30	40	70	3	1,67	1,33	1,33
67	<b>34</b>	102,00	3,80	5,60	7,60	3	5	4	29,00	34	39	73	0	2,00	1,00	1,00
68	<b>163</b>	101,39	3,60	5,21	6,58	2	1	3	21,39	41	39	80	0	2,33	2,33	2,33
69	<b>99</b>	101,36	3,73	5,51	7,12	3	3	4	26,36	37	30	67	8	2,00	2,00	1,33
70	<b>256</b>	101,11	3,82	5,91	7,38	3	5	4	29,11	37	35	72	0	2,00	1,00	1,00
71	<b>165</b>	101,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	30	37	67	3	1,00	1,00	1,00
72	<b>198</b>	100,75	3,75	5,54	7,46	3	5	4	28,75	33	34	67	5	2,33	1,00	1,00
73	<b>82</b>	100,43	3,62	5,43	7,38	3	3	4	26,43	31	38	69	5	2,00	1,33	1,67
74	<b>91</b>	100,31	3,07	5,30	6,94	2	3	3	23,31	34	43	77	0	2,67	2,00	1,67
75	<b>239</b>	100,29	3,67	5,90	7,72	4	3	4	28,29	40	32	72	0	1,33	2,00	1,33
76	<b>309</b>	100,05	3,64	5,79	6,62	3	1	2	22,05	33	37	70	8	2,00	2,33	2,00
77	<b>63</b>	100,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	31	36	67	2	1,00	1,00	1,00
78	<b>295</b>	99,88	4,00	6,00	7,88	4	5	4	30,88	35	31	66	3	1,00	1,00	1,00
79	<b>182</b>	99,80	3,80	6,00	8,00	4	5	4	30,80	31	38	69	0	1,00	1,00	1,33
80	<b>162</b>	99,39	3,33	5,00	7,06	4	5	3	27,39	30	40	70	2	1,33	2,00	2,33
81	<b>160</b>	99,28	3,53	5,51	7,24	3	5	3	27,28	33	36	69	3	2,00	1,33	2,33
82	<b>167</b>	99,05	3,67	5,00	7,38	3	5	3	27,05	36	34	70	2	1,67	1,33	2,00
83	<b>250</b>	98,90	4,00	5,90	8,00	4	5	4	30,90	37	31	68	0	1,00	1,00	1,00
84	<b>186</b>	98,54	3,87	5,91	7,76	4	5	3	29,54	25	39	64	5	1,33	1,00	1,33
85	<b>54</b>	98,38	3,80	5,70	7,88	3	5	4	29,38	35	34	69	0	2,00	1,00	1,00
86	<b>48</b>	98,35	3,86	5,79	7,70	3	5	4	29,35	36	25	61	8	2,00	1,33	1,00
87	<b>112</b>	98,12	3,69	5,81	7,62	3	3	4	27,12	36	33	69	2	2,00	1,67	1,67
88	<b>146</b>	98,07	3,73	6,00	7,34	3	3	4	27,07	33	36	69	2	1,67	1,33	1,33
89	<b>113</b>	97,94	3,94	6,00	8,00	4	5	4	30,94	35	29	64	3	1,00	1,00	1,33
90	<b>56</b>	97,87	3,87	6,00	8,00	4	5	4	30,87	41	26	67	0	1,33	1,00	1,00
91	<b>1</b>	97,85	3,64	5,69	7,52	3	3	4	26,85	30	38	68	3	2,00	2,00	1,00
92	<b>76</b>	97,80	3,80	6,00	8,00	4	5	4	30,80	33	34	67	0	1,00	1,00	1,00
93	<b>44</b>	97,63	3,67	5,90	7,06	3	5	4	28,63	30	34	64	5	1,33	1,33	1,33
94	<b>62</b>	97,46	3,86	6,00	7,60	3	3	4	27,46	38	32	70	0	1,67	1,33	1,00
95	<b>292</b>	97,43	3,07	4,50	5,86	3	3	2	21,43	33	43	76	0	2,00	2,33	3,00
96	<b>177</b>	97,30	3,87	5,81	7,62	3	3	4	27,30	34	36	70	0	1,67	1,33	1,33
97	<b>3</b>	96,85	3,85	6,00	8,00	4	5	4	30,85	32	34	66	0	1,33	1,00	1,00
98	<b>305</b>	96,21	3,47	5,40	7,34	4	3	4	27,21	37	27	64	5	1,00	2,00	1,00
99	<b>137</b>	96,17	3,73	5,30	7,14	3	3	4	26,17	40	28	68	2	2,00	1,67	1,00
100	<b>172</b>	96,12	3,80	5,70	7,62	3	3	4	27,12	40	29	69	0	2,00	1,67	1,00
101	<b>152</b>	95,85	3,94	5,91	8,00	4	5	4	30,85	30	33	63	2	1,00	1,67	1,00
102	<b>154</b>	95,50	3,71	5,79	8,00	4	5	4	30,50	27	38	65	0	1,00	1,00	1,00
103	<b>136</b>	95,35	3,81	5,54	7,00	3	1	4	24,35	33	36	69	2	2,00	2,33	1,33
104	<b>51</b>	95,17	3,37	5,06	6,74	2	5	4	26,17	30	39	69	0	3,00	1,00	1,33
105	<b>35</b>	94,71	3,62	5,63	7,46	3	3	4	26,71	31	35	66	2	2,00	2,00	1,33
106	<b>83</b>	94,59	3,73	5,40	7,46	3	3	4	26,59	28	37	65	3	1,33	2,00	1,67
107	<b>201</b>	94,31	3,37	4,88	7,06	2	5	4	26,31	23	45	68	0	3,00	1,67	1,33
108	<b>111</b>	94,31	3,87	5,70	7,74	4	5	3	29,31	27	33	60	5	1,00	1,33	1,33
109	<b>187</b>	93,78	4,00	6,00	7,78	3	5	4	29,78	29	35	64	0	1,33	1,00	1,00
110	<b>157</b>	93,76	3,37	5,25	6,14	2	1	3	20,76	33	40	73	0	2,33	3,00	2,00
111	<b>197</b>	93,75	3,60	5,51	7,64	3	5	4	28,75	30	35	65	0	2,00	1,33	1,33
112	<b>184</b>	93,47	3,41	4,94	7,12	3	3	3	24,47	34	32	66	3	2,00	2,00	2,00

113	<b>248</b>	93,37	3,93	5,70	7,74	4	5	3	29,37	35	29	64	0	1,00	1,33	1,33
114	<b>107</b>	93,36	3,46	5,66	7,24	3	3	4	26,36	27	40	67	0	2,00	1,33	1,33
115	<b>274</b>	93,13	3,93	5,60	7,60	4	3	4	28,13	34	23	57	8	1,00	1,33	1,33
116	<b>124</b>	93,06	4,00	6,00	7,06	3	3	3	26,06	27	29	56	11	1,33	1,33	1,33
117	<b>218</b>	93,03	3,88	5,73	7,42	3	3	4	27,03	30	36	66	0	1,33	1,67	1,00
118	<b>105</b>	92,88	4,00	6,00	7,88	3	5	4	29,88	26	34	60	3	1,33	1,00	1,00
119	<b>31</b>	92,76	3,73	5,21	6,82	3	3	3	24,76	25	43	68	0	2,33	2,00	2,00
Nepřijatí uchazeči																
120	<b>285</b>	92,65	4,00	5,91	7,74	3	3	4	27,65	35	30	65	0	1,33	1,33	1,00
121	<b>22</b>	92,57	3,69	5,54	7,34	2	5	3	26,57	27	39	66	0	2,33	1,33	1,33
122	<b>110</b>	91,88	3,76	5,82	7,30	3	3	4	26,88	30	35	65	0	2,00	1,67	1,33
123	<b>185</b>	91,83	3,93	5,90	8,00	4	5	4	30,83	29	32	61	0	1,00	1,00	1,00
124	<b>215</b>	91,64	4,00	5,90	7,74	3	3	4	27,64	36	20	56	8	1,67	1,33	1,00
125	<b>42</b>	91,50	3,81	5,81	7,88	3	5	4	29,50	26	36	62	0	1,33	1,00	1,33
126	<b>114</b>	91,07	3,75	5,72	7,60	3	5	4	29,07	30	32	62	0	2,00	1,00	1,33
127	<b>120</b>	90,80	3,60	5,40	6,80	3	3	3	24,80	37	27	64	2	2,00	2,00	1,67
128	<b>178</b>	90,64	3,60	5,10	6,94	3	3	3	24,64	30	36	66	0	2,00	2,00	2,00
129	<b>260</b>	90,45	3,37	5,34	6,74	2	1	3	21,45	42	27	69	0	3,00	2,00	2,33
130	<b>270</b>	90,34	3,60	5,60	7,14	3	3	3	25,34	35	30	65	0	2,00	2,00	1,67
131	<b>208</b>	90,33	3,37	5,16	6,80	3	1	3	22,33	33	27	60	8	2,00	2,67	2,33
132	<b>55</b>	89,72	3,81	5,91	8,00	4	5	4	30,72	34	25	59	0	1,67	1,00	1,00
133	<b>151</b>	89,71	3,94	5,91	7,86	4	3	4	28,71	37	21	58	3	1,00	1,67	1,00
134	<b>174</b>	89,69	3,81	5,54	7,34	3	3	3	25,69	30	34	64	0	2,00	1,67	1,33
135	<b>193</b>	89,22	3,57	5,15	6,50	2	3	3	23,22	32	31	63	3	2,33	2,00	2,00
136	<b>37</b>	88,77	2,53	4,50	6,74	3	3	3	22,77	29	37	66	0	2,00	2,33	2,00
137	<b>97</b>	88,74	3,37	5,43	6,94	3	3	3	24,74	33	31	64	0	2,00	2,33	1,67
138	<b>303</b>	88,53	3,12	4,79	6,62	2	3	3	22,53	30	36	66	0	2,67	2,33	2,00
139	<b>207</b>	88,20	3,82	5,82	7,56	4	3	4	28,20	30	30	60	0	1,00	1,33	1,00
140	<b>150</b>	87,95	3,76	5,91	7,28	3	3	4	26,95	28	31	59	2	1,67	1,67	1,00
141	<b>312</b>	57,71	3,12	4,97	6,62	3	5	3	25,71	*	32	32	0	2,00	1,33	2,00
142	<b>77</b>	87,87	3,67	5,70	7,50	3	5	4	28,87	32	27	59	0	2,00	1,33	1,67
143	<b>265</b>	87,80	3,75	5,81	7,24	3	3	3	25,80	22	40	62	0	1,67	1,67	1,33
144	<b>144</b>	87,80	3,47	5,57	7,76	4	3	4	27,80	27	33	60	0	1,00	1,67	1,67
145	<b>238</b>	87,68	3,47	5,21	7,00	3	1	4	23,68	31	33	64	0	2,00	2,67	1,00
146	<b>301</b>	87,61	3,87	6,00	7,74	4	3	4	28,61	38	16	54	5	1,00	1,67	1,00
147	<b>236</b>	87,19	3,64	5,81	7,74	3	3	4	27,19	33	27	60	0	2,00	2,00	1,00
148	<b>243</b>	87,12	3,76	5,64	7,72	4	3	4	28,12	34	25	59	0	1,00	2,00	1,00
149	<b>289</b>	87,10	3,87	5,81	7,42	3	5	4	29,10	27	31	58	0	2,00	1,00	1,00
150	<b>121</b>	86,68	3,80	5,60	7,28	3	3	4	26,68	23	34	57	3	2,00	1,33	1,00
151	<b>206</b>	86,32	4,00	5,70	7,62	4	3	3	27,32	34	25	59	0	1,00	1,67	1,67
152	<b>65</b>	86,18	3,81	5,91	7,46	3	5	3	28,18	23	32	55	3	1,67	1,33	1,67
153	<b>263</b>	86,11	3,65	5,82	7,64	3	5	4	29,11	33	24	57	0	1,33	1,00	1,33
154	<b>253</b>	86,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	33	22	55	0	1,00	1,00	1,00
155	<b>287</b>	85,94	2,60	4,10	6,24	2	3	2	19,94	29	34	63	3	3,33	2,67	3,33
156	<b>280</b>	85,93	3,36	5,57	7,00	3	1	3	22,93	37	26	63	0	2,00	2,33	2,33
157	<b>284</b>	85,46	4,00	5,82	7,64	3	3	4	27,46	31	27	58	0	1,33	1,67	1,00
158	<b>6</b>	85,13	3,86	5,69	7,58	3	5	4	29,13	26	30	56	0	1,67	1,00	1,00
159	<b>293</b>	84,71	3,12	4,79	6,80	2	3	3	22,71	23	31	54	8	3,00	2,67	2,33
160	<b>271</b>	84,71	3,75	5,72	7,24	3	5	3	27,71	34	20	54	3	2,00	1,67	1,33
161	<b>80</b>	84,55	3,93	5,90	7,72	4	5	4	30,55	26	28	54	0	1,33	1,00	1,33
162	<b>191</b>	84,10	3,79	5,57	7,74	3	5	4	29,10	26	29	55	0	2,00	1,33	1,33
163	<b>291</b>	83,93	3,33	5,60	7,00	3	3	4	25,93	31	25	56	2	2,33	2,00	1,33
164	<b>267</b>	83,42	3,87	5,81	7,74	3	3	4	27,42	30	26	56	0	2,00	1,67	1,00
165	<b>210</b>	83,41	3,13	5,10	7,18	2	3	4	24,41	27	30	57	2	2,67	2,00	1,67
166	<b>39</b>	83,38	3,87	5,51	7,00	4	3	3	26,38	25	29	54	3	1,33	1,33	1,67
167	<b>299</b>	83,28	3,13	4,91	6,24	2	1	3	20,28	29	32	61	2	3,00	2,67	2,33
168	<b>251</b>	82,88	3,75	5,63	7,50	3	3	4	26,88	23	33	56	0	2,00	2,00	1,67
169	<b>71</b>	82,53	3,44	4,97	7,12	2	5	4	26,53	28	28	56	0	2,67	1,33	2,00
170	<b>273</b>	82,14	3,82	5,82	7,50	4	3	3	27,14	28	24	52	3	1,00	2,00	2,00
171	<b>100</b>	81,93	3,87	5,60	7,46	3	3	4	26,93	28	27	55	0	2,00	2,00	1,00
172	<b>196</b>	81,92	3,87	5,63	7,42	3	3	4	26,92	31	24	55	0	1,33	2,00	1,67
173	<b>202</b>	81,88	4,00	6,00	7,88	4	5	4	30,88	24	27	51	0	1,00	1,00	1,00
174	<b>298</b>	81,72	3,60	5,00	6,12	2	3	2	21,72	32	25	57	3	2,67	2,00	2,00

175	<b>95</b>	81,52	4,00	5,90	7,62	3	5	4	29,52	37	15	52	0	1,33	1,00	1,00
176	<b>29</b>	80,53	3,73	5,60	7,20	2	3	3	24,53	26	30	56	0	2,67	2,00	1,33
177	<b>228</b>	80,47	3,44	5,25	6,78	3	3	3	24,47	28	28	56	0	2,00	2,00	2,00
178	<b>69</b>	80,33	3,62	5,43	7,28	3	3	3	25,33	25	30	55	0	2,00	2,00	1,33
179	<b>87</b>	80,32	3,75	5,63	6,94	3	3	3	25,32	29	26	55	0	2,00	1,67	1,67
180	<b>4</b>	80,23	3,80	5,81	7,62	3	3	3	26,23	26	28	54	0	2,00	1,33	1,67
181	<b>200</b>	80,14	3,33	5,51	7,30	3	3	3	25,14	29	26	55	0	2,33	2,00	1,67
182	<b>90</b>	80,00	3,73	5,81	7,46	3	3	4	27,00	24	29	53	0	1,67	2,00	1,00
183	<b>300</b>	79,76	4,00	5,90	7,86	3	5	4	29,76	27	23	50	0	1,33	1,33	1,00
184	<b>164</b>	79,52	3,87	5,91	7,74	3	5	4	29,52	27	23	50	0	1,67	1,00	1,00
185	<b>302</b>	79,21	3,75	5,72	7,74	4	5	4	30,21	28	21	49	0	1,00	1,33	1,00
186	<b>296</b>	78,91	3,73	5,30	6,88	3	1	3	22,91	26	30	56	0	1,67	2,33	2,00
187	<b>227</b>	78,57	3,21	5,36	7,00	2	3	3	23,57	21	29	50	5	2,67	2,00	2,33
188	<b>81</b>	77,87	3,57	5,36	6,94	2	3	4	24,87	26	24	50	3	2,67	1,33	1,33
189	<b>311</b>	77,65	3,93	6,00	7,72	3	3	4	27,65	32	18	50	0	1,33	1,33	1,33
190	<b>175</b>	77,45	3,53	5,10	6,82	3	5	3	26,45	22	29	51	0	2,00	1,33	2,33
191	<b>52</b>	77,43	3,93	5,90	7,60	3	3	4	27,43	32	18	50	0	2,00	1,33	1,00
192	<b>283</b>	77,01	3,41	5,48	7,12	4	1	3	24,01	27	26	53	0	1,67	2,00	1,67
193	<b>286</b>	76,83	3,47	5,30	7,06	3	3	3	24,83	23	29	52	0	2,00	2,00	2,00
194	<b>116</b>	76,79	3,64	5,57	7,58	3	5	4	28,79	21	27	48	0	1,67	1,67	1,33
195	<b>252</b>	76,36	3,81	5,81	7,74	3	5	4	29,36	25	22	47	0	2,00	1,33	1,00
196	<b>18</b>	75,95	3,76	5,73	7,46	3	5	3	27,95	26	22	48	0	2,00	1,33	1,33
197	<b>79</b>	75,80	3,94	6,00	7,86	4	5	4	30,80	17	28	45	0	1,33	1,00	1,00
198	<b>122</b>	75,43	3,31	4,88	6,24	3	3	3	23,43	29	20	49	3	2,67	2,00	2,00
199	<b>214</b>	75,18	3,40	5,40	7,38	4	1	4	25,18	27	23	50	0	1,00	3,00	1,33
200	<b>26</b>	75,03	3,62	5,81	7,60	3	5	4	29,03	28	18	46	0	2,00	1,33	1,00
201	<b>101</b>	74,92	3,33	4,97	6,62	3	1	3	21,92	29	22	51	2	1,67	2,33	2,67
202	<b>148</b>	74,84	3,75	5,63	7,46	4	3	4	27,84	26	18	44	3	1,00	2,00	1,67
203	<b>41</b>	74,72	3,47	5,51	6,74	3	3	3	24,72	22	28	50	0	2,67	2,00	1,67
204	<b>221</b>	74,60	3,56	5,54	7,50	4	3	4	27,60	28	19	47	0	1,67	2,33	1,33
205	<b>19</b>	74,25	3,50	4,97	6,78	3	3	3	24,25	25	25	50	0	2,33	2,00	1,67
206	<b>7</b>	74,22	3,37	5,63	7,22	3	3	3	25,22	24	25	49	0	1,67	2,00	2,00
207	<b>61</b>	73,39	3,41	4,86	6,12	2	3	3	22,39	24	27	51	0	2,67	2,00	2,00
208	<b>211</b>	72,87	3,33	5,00	6,54	2	1	3	20,87	19	30	49	3	3,00	2,67	2,00
209	<b>115</b>	72,81	3,27	5,00	6,54	2	3	3	22,81	24	24	48	2	3,00	2,00	2,00
210	<b>216</b>	72,80	2,79	5,43	6,58	3	1	2	20,80	33	19	52	0	2,67	2,67	2,67
211	<b>102</b>	72,33	3,73	5,60	7,00	3	3	4	26,33	23	23	46	0	2,00	2,00	1,00
212	<b>179</b>	72,23	3,60	5,51	7,12	2	3	4	25,23	22	22	44	3	2,33	2,00	1,33
213	<b>50</b>	72,08	3,56	5,34	7,18	4	3	3	26,08	30	16	46	0	1,33	2,00	1,67
214	<b>57</b>	72,00	4,00	6,00	8,00	4	5	4	31,00	24	17	41	0	1,00	1,00	1,00
215	<b>232</b>	71,81	3,46	5,43	6,92	2	3	3	23,81	25	23	48	0	2,67	2,00	2,00
216	<b>310</b>	71,44	3,06	4,88	6,50	2	3	3	22,44	16	30	46	3	2,67	2,33	2,00
217	<b>249</b>	71,42	3,33	5,21	6,88	3	3	3	24,42	27	20	47	0	2,33	1,67	2,00
218	<b>36</b>	71,25	3,78	5,91	7,56	2	5	4	28,25	25	18	43	0	2,33	1,33	1,00
219	<b>23</b>	71,15	3,46	4,85	5,84	3	1	2	20,15	23	28	51	0	2,00	2,67	2,33
220	<b>16</b>	70,95	3,53	5,30	7,12	3	3	3	24,95	23	23	46	0	2,00	2,00	2,00
221	<b>94</b>	70,14	3,57	5,57	7,00	2	3	3	24,14	27	19	46	0	2,33	1,67	2,00
222	<b>294</b>	69,89	3,29	5,46	7,14	3	1	3	22,89	27	20	47	0	2,33	2,67	2,33
223	<b>17</b>	69,84	3,81	5,81	7,22	3	3	3	25,84	23	21	44	0	1,67	1,67	1,33
224	<b>282</b>	68,97	3,50	4,97	6,50	2	1	2	19,97	24	25	49	0	2,67	2,33	2,33
225	<b>247</b>	68,94	2,88	4,94	6,12	2	1	2	18,94	26	24	50	0	2,33	3,00	3,33
226	<b>230</b>	68,54	2,87	3,93	5,74	2	1	4	19,54	29	18	47	2	3,00	3,00	2,67
227	<b>158</b>	68,35	3,73	5,70	6,92	3	3	3	25,35	27	13	40	3	2,00	1,67	2,00
228	<b>241</b>	68,30	3,12	4,68	5,50	2	1	3	19,30	18	28	46	3	3,00	2,33	2,33
229	<b>290</b>	68,23	3,56	5,25	7,42	3	5	4	28,23	18	22	40	0	2,00	2,33	2,00
230	<b>139</b>	68,14	3,43	5,57	7,14	3	3	3	25,14	18	23	41	2	2,33	2,00	2,33
231	<b>49</b>	67,61	3,46	4,73	6,42	3	1	3	21,61	25	21	46	0	2,00	2,67	1,67
232	<b>5</b>	67,31	3,29	5,36	6,66	3	3	3	24,31	25	18	43	0	2,00	2,00	2,00
233	<b>281</b>	67,24	3,06	4,94	6,24	3	3	1	21,24	25	21	46	0	2,33	2,67	3,67
234	<b>12</b>	66,53	2,54	3,69	4,30	1	3	1	15,53	20	31	51	0	4,00	2,33	3,33
235	<b>93</b>	66,10	3,81	5,91	7,38	3	5	3	28,10	28	10	38	0	2,00	1,00	1,33
236	<b>171</b>	66,03	3,69	5,72	6,62	3	3	4	26,03	23	17	40	0	2,00	2,00	1,00
237	<b>14</b>	64,14	3,19	5,43	7,52	3	3	4	26,14	20	18	38	0	2,33	2,33	1,33

238	72	63,41	2,93	4,08	6,40	3	3	3	22,41	26	15	41	0	2,33	2,67	2,67
239	128	63,07	3,80	5,81	7,46	3	3	3	26,07	21	14	35	2	2,00	2,00	1,33
240	132	62,15	3,50	5,25	6,40	2	1	2	20,15	23	19	42	0	2,33	2,67	2,67
241	38	61,36	3,37	5,25	6,74	2	1	3	21,36	15	25	40	0	3,00	3,00	2,00
242	70	61,23	3,40	5,21	6,62	3	1	4	23,23	20	15	35	3	2,33	3,33	1,00
243	223	60,15	3,07	4,20	5,88	2	1	4	20,15	25	12	37	3	3,00	3,00	1,67
244	209	58,65	3,80	5,51	7,34	3	1	4	24,65	15	16	31	3	1,67	2,67	1,67
245	269	58,47	3,15	4,94	6,38	2	1	2	19,47	18	16	34	5	3,00	2,67	2,67
246	11	55,41	2,94	4,59	5,88	2	3	3	21,41	12	22	34	0	3,33	2,33	2,00
247	204	54,74	3,65	5,43	6,66	2	1	3	21,74	18	15	33	0	2,67	2,00	1,33
248	176	54,40	2,87	3,41	6,12	2	3	2	19,40	19	16	35	0	3,00	2,33	3,33
249	159	54,15	3,40	5,21	6,54	3	3	3	24,15	19	11	30	0	1,33	1,67	2,00
250	219	53,43	3,00	5,43	6,00	2	1	2	19,43	20	14	34	0	2,33	2,33	2,33
251	170	53,27	3,27	4,80	5,20	2	1	2	18,27	26	9	35	0	2,67	2,33	2,67
252	313	33,83	2,67	4,10	5,06	3	1	2	17,83	*	16	16	0	2,00	2,33	3,00
253	272	49,44	2,33	4,61	6,50	3	1	2	19,44	14	16	30	0	2,67	2,67	2,67
254	262	49,30	3,50	5,54	6,26	2	1	2	20,30	12	17	29	0	2,33	1,67	2,67
255	306	46,31	3,19	4,88	6,24	2	-3	2	15,31	22	9	31	0	2,67	3,67	3,00
256	78	41,97	3,47	5,10	6,40	3	1	4	22,97	12	7	19	0	2,00	2,67	1,67
257	138	41,54	3,19	4,97	6,38	2	1	3	20,54	14	7	21	0	3,00	2,33	2,00
258	123	40,26	3,56	5,16	6,54	3	1	3	22,26	9	9	18	0	2,00	2,33	2,00
259	25	37,10	2,81	4,79	5,50	1	-3	2	13,10	13	11	24	0	3,00	3,67	2,67

\* Dle § 20 odst. 4 školského zákona nekoná test z českého jazyka a literatury.

#### Poučení o právních následcích neodevzdání zápisového lístku

Zápisový lístek slouží k potvrzení úmyslu uchazeče stát se žákem příslušného oboru vzdělání na dané střední škole. Zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče ho odevzdá řediteli střední školy, který rozhodl o jeho přijetí, nejpozději do deseti pracovních dnů ode dne, kdy ředitel školy zveřejní seznam přijatých uchazečů. Lhůta je dodržena, pokud je zápisový lístek v poslední den lhůty předán k přepravě provozovateli poštovních služeb (na poštu).

Zápisový lístek může uchazeč uplatnit pouze jednou. Výjimkou je případ, kdy uchazeč požádá o zpětné vydání lístku a chce ho uplatnit ve škole, kam byl přijat na základě odvolání. Dokladem pro vydání zápisového lístku je rozhodnutí o přijetí na jinou školu na základě odvolání.

Pokud uchazeč ve stanovené lhůtě zápisový lístek neodevzdá, zanikají právní účinky rozhodnutí a uchazeč se žákem školy nestává. Na jeho místo lze v přijímacím řízení přijmout jiného uchazeče.